



Č.m.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.13	řezník	-	----	----	----	----
1.22	vstupní hala	-	----	----	----	----
1.23	recepce	38,87	litá polyuretanová podlaha	omítka-výmalba	pohledové ŽB, kruhové akustické prvky	----
1.24	bankomat	-	----	----	----	----
1.25	sklad	6,04	litá polyuretanová podlaha	omítka-výmalba	pohledové ŽB	----
1.26	zasedací místnost	11,83	litá polyuretanová podlaha	omítka-výmalba	pohledové ŽB, kruhové akustické prvky	----
1.27	kancelář	12,33	litá polyuretanová podlaha	omítka-výmalba	pohledové ŽB, kruhové akustické prvky	----
1.28	kancelář	9,83	litá polyuretanová podlaha	omítka-výmalba	pohledové ŽB, kruhové akustické prvky	----
1.29	umývárna + úklid	3,05	litá polyuretanová podlaha	omítka-výmalba/ker. obklad	SDK podhled	----
1.30	WC Ž +invalidé	2,56	litá polyuretanová podlaha	omítka-výmalba/ker. obklad	SDK podhled	----
1.31	WC M + sprcha	3,57	litá polyuretanová podlaha	omítka-výmalba/ker. obklad	SDK podhled	----
1.32	kancelář	32,19	litá polyuretanová podlaha	omítka-výmalba	pohledové ŽB, kruhové akustické prvky	----
CELKEM		120,26				

LEGENDA STRUKTUR. KABELAŽ

R

19" ROZVADĚČ

W1.XX, W1.XX

ZÁSUVKA 2xRJ45

K1.XX, K1.XX

ZÁSUVKA 2xRJ45 PRO WIFI

1.XXX, 1.XXX

ZÁSUVKA 2xRJ45 PRO KAMERY

EV

KOMUNIKAČNÍ TABLO

Z

19" ROZVADĚČ

D

ZÁSUVKA 2xRJ45

W1.XX, W1.XX

ZÁSUVKA 2xRJ45 PRO WIFI

K1.XX, K1.XX

ZÁSUVKA 2xRJ45 PRO KAMERY

1.XXX, 1.XXX

ZÁSUVKA 2xRJ45 PRO KAMERY

EV

KOMUNIKAČNÍ TABLO

KONTROLA VSTUPU EKV

Č

ČTEČKA

D

DVEŘNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

E

ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK

E

ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK

R

NET MODUL

Z

NAPÁJECÍ ZDROJ

KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV

K

DOOME KAMERA NA PODHLEDU

—	S/FTP 4x2x0,5 CAT.6A B2cas1d1
—	SYKFY 5x2x0,5
—	CYSY 2x1,5
—	W10X22 (5x2x0,5)
—	W6XS (4x0,5 + 2x0,8)
—	1-CHKE-R 2x1,5 B2cas1d1
—	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 B2cas1d1

POZNÁMKY:
V PROSTORU WELCOME CENTRA BUDOU KABELOVÉ TRASY ULOŽENY DO OHEBNÝCH TRUBEK POD OMÍTKU. VE VSTUPNÍ HALE 1.22 BUDOU KABELY VEDENY NAD PODHLEDEM KDE BUDOU KE STROPU PŘICHYCENY POMOCÍ KOVOVÝCH SVAZKOVÝCH DRŽÁKŮ.

5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

±0,000 = 278,08

Objednatel:
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ
UNIVERSITA V PRAZE
KAMÝČKÁ 129
165 00 PRAHA 6 – SUCHBÁL

Zpracovatel:
GREBNER
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
SPOL. S R. O.
JESENIOVA 1196/SZ, 130 00 PRAHA 3

Zpracovatel křesl:
Colsys s.r.o.
Bulhářská 109
272 03 Kladno – Dubí

Paré:

Místo stavby: PRAHA 6 – Suchbál
SDO objednatel:

Architekt Ing. arch. Katarína Heřtík Šimková

Název díla:
Stavební úpravy a změna v užívání stavby
WELCOME CENTRE ČZU
Kamýčková 1077, Praha 6, 165 00, p. č. 1627/19 (K.Ú. 729981)

Zodp. projektant Michal Elbich
Výpracoval Michal Elbich
Kontrola Michal Elbich
HP Ing.arch. K.H.Šimková
Měřítko: 1:50
Formát: 6A4
Datum: 01/2020

Příloha:

Číslo zakázky: PG 2383/19
Číslo přílohy: D.1.4.7.b.01

Stupeň: DSJ
Změna:

PŮDORYS 1.NP – SK,CCTV,EKV